

Reinhold Kerbl, Karl Reiter, Lucas Wessel

Referenz Pädiatrie

Infektiologie > Appendizitis

Christoph Härtel

Appendizitis

Christoph Härtel

Steckbrief

Die Diagnose <u>Appendizitis</u> wird bei 1–8% der Kinder, die sich mit akuten <u>Bauchschmerzen</u> vorstellen, gestellt. Pathophysiologisch spielt eine unspezifische Obstruktion des Appendixlumens mit bakterieller Fehlbesiedlung eine Rolle. Klinische Leitsymptome sind Schmerzen (wandernd), <u>Erbrechen</u>, <u>Fieber</u>, lokale oder generalisierte Zeichen eines Peritonismus sowie <u>Anorexie</u>. Die Diagnostik beruht auf der abdominellen Untersuchung, Labor (Blutbild, <u>CRP</u>, Urin) und Bildgebung (US, CT). Eine Risikostratifizierung kann mithilfe des Pediatric Appendicitis Scores (PAS) erfolgen. Standardtherapie ist die operative <u>Appendektomie</u> (laparoskopisch, offene Laparatomie). Bei ausgewählten Kindern mit niedrigem Risiko kann eine konservative Therapie mit Antibiotika (z.B. <u>Piperacillin</u>-Tazobactam) durchgeführt werden.

Synonyme

Blinddarmentzündung

Keywords

- Appendizitis
- Blinddarmentzündung
- Peritonitis
- Antibiotikatherapie

Definition

Die <u>Appendizitis</u> ist eine akute Entzündung des Appendix vermiformis. Die unkomplizierte Form der <u>Appendizitis</u> gilt als Entzündung ohne Vorliegen von Phlegmone, Gangrän, freier purulenter Flüssigkeit bzw. Abszess. Eine komplizierte <u>Appendizitis</u> liegt entsprechend bei o.g. Faktoren mit oder ohne Perforation vor, am häufigsten ist der Nachweis eines perityphilitischen Abszesses.

Epidemiologie

- Die akute <u>Appendizitis</u> ist mit einer Inzidenz von 100 Neuerkrankungen/100000 Einwohner/Jahr die häufigste Ursache eines akuten Abdomens.
- ▶ Die Diagnose wird bei 1–8% der Kinder, die sich mit akuten <u>Bauchschmerzen</u> vorstellen, gestellt.
- Insbesondere Kinder unter 5 Jahren präsentieren sich häufig schon mit einer fortgeschrittenen Erkrankung, z.B. <u>Peritonitis</u>, aufgrund der unspezifischen Symptomatik (DD: <u>Gastroenteritis</u>) in diesem Lebensalter.

Häufigkeit

Die Inzidenz beträgt bei Kindern unter 5 Jahren 1–6/10000 und bei Kindern von 5–14 Jahren 19–28/10000 Kinder.

Altersgipfel

- Das höchste Risiko für eine <u>Appendizitis</u> mit nachfolgender <u>Appendektomie</u> existiert bei adoleszenten Mädchen im 13.–17. Lebensjahr.
- Die Rate an Perforationen bei <u>Appendizitis</u> beträgt bei Neugeborenen 83%, bei Kleinkindern unter 5 Jahren 51–100%, bei Schulkindern von 5–12 Jahren 11–30%, bei Adoleszenten 10–20%.

Geschlechtsverteilung

Jungen sind häufiger betroffen als Mädchen (Lebenszeitrisiko 9% bzw. 7%).

Prädisponierende Faktoren

- Spezifische prädisponierende Faktoren sind außer einer Immunsuppression nicht bekannt.
- Diskutiert wird eine Neigung zur <u>Obstipation</u> und eine bakterielle Fehlbesiedelung im Darm.

Ätiologie und Pathogenese

- Ätiologisch spielt eine unspezifische Obstruktion des Appendixlumens eine Rolle.
- Durch die Ansammlung von Fäzes, unverdauten Nahrungsmitteln oder einer bakteriellen Fehlbesiedelung kommt es zur Inflammation, zur Beeinträchtigung der Schleimhautbarriere und damit zum Eindringen von bakteriellen Erregern.
- Die Entzündung führt zu Koliken, die zunächst zu einem lokalisierten Druckschmerz in der Periumbilikalregion führen.
- Obstruktion und Inflammation k\u00f6nnen auch eine Minderdurchblutung bzw. bei komplizierten F\u00e4llen eine Gangr\u00e4n nach sich ziehen, die zur Perforation f\u00fchrt.
- Selten können zugrunde liegende Erkrankungen ursächlich sein, z.B. Morbus Crohn, Karzinoidtumoren des Appendix, Burkitt-Lymphom, Darmduplikatur oder eine Obstruktion bei zystischer Fibrose.

Klassifikation und Risikostratifizierung

- Eine geeignete Möglichkeit der Risikostratifizierung, ob eine behandlungspflichtige Appendizitis vorliegt, bietet der Pediatric Appendicitis Score (PAS; [4]).
- Parameter:
 - Anorexie
 - Übelkeit oder Erbrechen
 - wandernder Schmerz (periumbilikal beginnend)
 - Fieber über 38,0°C
 - Schmerzen bei <u>Husten</u> oder Hüpfen (auf einem Bein)*
 - Schmerzen im Bereich des rechten unteren Quadranten*
 - Leukozyten über 10000/µl
 - Neutrophile mit Stabkernigen über 7500 Zellen/µl
- Pro Parameter wird ein Punkt vergeben, für Schmerzen bei <u>Husten</u> oder Hüpfen (auf einem Bein) und Schmerzen im Bereich des rechten unteren Quadranten (*) werden 2 Punkte vergeben.
- Der PAS nutzt die Anamnese, die körperliche Untersuchung und die Laborergebnisse, um die Kinder mit <u>Bauchschmerzen</u> in folgende Risikokategorien einzuteilen:
 - ▶ PAS <3: niedriges Risiko 0–2%
 - ▶ PAS 3–6: mittleres Risiko 8–48%

Symptomatik

- Die Symptomatik ist altersabhängig.
- Bei Neugeborenen spielen eine abdominelle Distension, <u>Erbrechen</u> und Nahrungsverweigerung eine Hauptrolle. Weitere unspezifische Zeichen sind sepsisähnlicher Zustand, Temperaturinstabilität und Atemstörung.
- Bei Kindern unter 5 Jahren spielt der Bauchschmerz eine Hauptrolle, bei 90% der Kinder tritt Fieber auf, bei 80% Erbrechen. Weitere häufige Symptome sind Anorexie, Loslassschmerz, diffuse Abwehrspannung bzw. lokalisierte Abwehrspannung.
- Bei Schulkindern im Alter von 5–12 Jahren sind sowohl Bauchschmerz als auch <u>Erbrechen</u> das häufigste Symptom.
 - Ebenso sind <u>Fieber</u>, <u>Anorexie</u> und Schmerzen bei Bewegung als klassische Symptome zu werten.
 - <u>Durchfall, Obstipation</u> oder Dysurie können ebenfalls auftreten und zum Teil die Diagnose verzögern.
- Bei Jugendlichen sind die k\u00f6rperlichen Symptome \u00e4hnlich wie bei Erwachsenen und beinhalten <u>Fieber</u>, <u>Anorexie</u>, Bauschmerzen in der Nabelregion mit Ausstrahlen in den rechten unteren Quadranten sowie <u>Erbrechen</u>.

Diagnostik

Diagnostisches Vorgehen

- Zunächst steht die klinische Untersuchung im Vordergrund.
- Darauf folgen eine Laboruntersuchung einschließlich Mikrobiologie und bildgebende Maßnahmen, z.B. <u>Abdomen</u>-Ultraschall und CT.

Anamnese

- Die Anamnese beinhaltet Vorerkrankungen (z.B. <u>Morbus Crohn</u>), Beginn und Dauer der Symptomatik bzw. Leitsymptome.
- Daraus sollte bereits eine erste Einschätzung im Hinblick auf den PAS erfolgen.
- Die körperliche Untersuchung ist zielgerichtet und sollte insbesondere bei Kindern unter 5 Jahren auch bei unspezifischen Symptomen an eine <u>Appendizitis</u> denken lassen.
- Die klassischen Symptome bei Schulkindern bzw. Adoleszenten einschließlich der Appendizitis-Druckpunkte zeigt <u>Tab. 50.1</u>.

Körperliche Untersuchung

Typische klinische Untersuchungsbefunde sind die sogenannten Druckpunkte (<u>Tab. 50.1</u>).

Tab. 50.1 <u>App</u>	Tab. 50.1 <u>Appendizitis</u> -Druckpunkte.			
Bezeichnung	Lage			
McBurney-Punkt	Druckpunkt auf der imaginären Linie zwischen rechter Spina iliaca anterior superior und Bauchnabel zwischen dem lateralen und mittleren Drittel			
Lanz-Punkt	Druckpunkt auf der imaginären Linie zwischen beiden Spinae iliacae anteriores superiores im lateralen Drittel			
Blumberg- Zeichen	ipsi- oder kontralateraler Loslassschmerz			
Rovsing-Zeichen	Schmerz im rechten Unterbauch durch retrogrades Ausstreichen des Kolonrahmens			
Psoas-Zeichen	Schmerz im rechten Unterbauch durch Flexion in der rechten <u>Hüfte</u> gegen Widerstand			

Labor

- Differenzialblutbild, BSG, CRP
- <u>Blutgasanalyse</u> mit Blutzucker (DD: <u>Ketoazidose</u>, "Pseudoperitonismus") und <u>Laktat</u> (DD: Volvulus)

- Urinanalyse (DD: Harnwegsinfektion)
- Schwangerschaftstest
- ggf. Blutkultur

Mikrobiologie

Kulturen

- je nach Symptomatik Blutkultur
- ggf. Stuhldiagnostik, z.B. bei <u>Diarrhö</u>

Bildgebende Diagnostik

Sonografie

Die Sonografie ist bei Kindern Mittel der ersten Wahl (untersucherabhängig, Sensitivität 96%, Spezifität 100%).

CT

Für den sicheren Ausschluss ist eine Computertomografie geeignet.

MRT

Die Kernspintomografie hat eine vergleichbare Sensitivität wie die CT, benötigt jedoch häufig eine <u>Sedierung</u> bei kleinen Kindern und ist insofern alltagspraktisch weniger relevant.

Histologie, Zytologie und klinische Pathologie

Histologische Untersuchungen sollten erfolgen, um Differenzialdiagnosen (z.B. Appendixkarzinoid) auszuschließen.

Intraoperative Diagnostik

Abnahme Histologie und Abstriche zum Erregernachweis

Differenzialdiagnosen

- Die Bandbreite an Differenzialdiagosen für eine <u>Appendizitis</u> ist mannigfaltig und enthält sowohl infektiöse als auch nicht infektiöse Ursachen (<u>Tab. 50.2</u>, <u>Tab. 50.3</u>).
- Die Anamnese ist entscheidend, um seltenere Differenzialdiagnosen (hämolytischurämisches Syndrom, <u>Sichelzellanämie</u> mit Krise) auszuschließen.

Tab. 50.2 Differenzialdiagnosen der <u>Appendizitis</u> im Kinder- und Jugendalter nach Alter [5].

Kinder und Jugendliche allgemein	Säuglinge bis Kleinkindalter <6 Jahre	6–12 Jahre	>12 Jahre
Obstipation Gastroenteritis Ileus Pneumonie Harnwegsinfekte Trauma Misshandlung	Volvulus Invagination Malrotation Kolik Hodentorsion Nebenhodenentzündung Leistenhernie Morbus Hirschsprung Obstipation	funktionelle <u>Bauchschmerzen</u> Hoden- oder Ovarialtorsion <u>Nebenhodenentzündung</u> Purpura Schönlein-Henoch diabetische <u>Ketoazidose</u> <u>Invagination</u> Volvulus	Ovarialtorsion Hodentorsion Ovarialzyste Ovulationsschmerz Schwangerschaft EBV-Infektion chronisch-entzündliche Darmerkrankung

Tab. 50.3 Differenzialdiagnosen der Appendizitis.

Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz)	Häufigkeit der Differenzialdiagnose im Hinblick auf das Krankheitsbild (häufig, gelegentlich, selten)	wesentliche diagnostisch richtungsweisende Anamnese, Untersuchung und/ oder Befunde	Sicherung der Diagnose
Obstipation	häufig	<u>Bauchschmerzen</u> , Stuhlverhalt, tastbare Kotballen	Sonografie, Kolon-

Differenzialdiagnose (absteigend sortiert nach klinischer Relevanz)	Häufigkeit der Differenzialdiagnose im Hinblick auf das Krankheitsbild (häufig, gelegentlich, selten)	wesentliche diagnostisch richtungsweisende Anamnese, Untersuchung und/ oder Befunde	Sicherung der Diagnose
		Stuhlschmieren	Kontrasteinlauf
<u>Gastroenteritis</u>	häufig	akute Symptomatik (<u>Übelkeit,</u> <u>Erbrechen</u>)	Virologie, Bakteriologie
<u>Pneumonie</u>	gelegentlich	Auskultation, <u>Husten,</u> Tachypnoe, <u>Dyspnoe</u>	Röntgen- <u>Thorax</u>
<u>Harnwegsinfekt</u>	gelegentlich	Nierenlagerklopfschmerz, Dysurie	Urinstatus
Invagination	selten	intervallartige Ileussymptomatik	Sonografie (Kokarde, zumeist rechter Unterbauch)
Hodentorsion	selten	Trauma? schmerzhafte Schwellung, Verfärbung Hoden?	Sonografie, operative Exploration
funktionelle <u>Bauchschmerzen</u>	Ausschlussdiagnose	periumbilikale Schmerzen, Stressoren?	Sonografie, interdisziplinäre Diagnostik

Therapie

Therapeutisches Vorgehen

- Die <u>Appendektomie</u> ist in allen Altersgruppen die Therapie der Wahl.
- Einige Autoren berichten jedoch auch ohne Operation über spontane Heilungsverläufe.
- Auch die konservative antibiotische Therapie der unkomplizierten <u>Appendizitis</u> ist möglich und wird zunehmend diskutiert.
- In einer aktuellen Metaanalyse zeigte sich im Kindes- und Jugendalter, dass durch die konservative Behandlung 92% der Patienten mit unkomplizierter <u>Appendizitis</u> symptomfrei wurden, allerdings hatten 16% ein Rezidiv und benötigten eine <u>Appendektomie</u> (Follow-up 8 Wochen bis 4,5 Jahre) [1], [2], [3].
- Die konservative Therapie geht ggf. mit höheren Wiederaufnahmeraten und geringerer Symptomfreiheit einher [2].
- In einer im Jahr 2019 erschienenen Metaanalyse von 5 randomisierten Studien zeigte sich, dass die <u>Appendektomie</u> die effektivere Methode zur definitiven Therapie der unkomplizierten <u>Appendizitis</u> im Erwachsenenalter ist.
- Die aktuelle Datenlage reicht nicht aus, um einen Vorteil der konservativen Therapie erkennen zu lassen.
- Auch die Langzeitverläufe hinsichtlich unerwünschter Wirkungen der konservativen Therapie, Medikamentenentwicklung sowie Resistenzbildung sind noch unzureichend beschrieben.

Verlauf und Prognose

Die Prognose im Kindesalter ist in der Regel günstig, jedoch abhängig von Komplikationen (z.B. <u>Peritonitis</u> nach Perforation).

Literatur

Quellenangaben

- ▶ [1] Georgiou R, Eaton S, Stanton MP et al. Efficacy and Safety of Nonoperative Treatment for Acute Appendicitis: A Meta-analysis. Pediatrics 2017; 139: e20163003
- [2] Kessler U, Mosbahi S, Walker B et al. Conservative treatment versus surgery for uncomplicated appendicitis in children: a systematic review and meta-analysis. Arch Dis Child 2017; 102: 1118–1124

- ▶ [3] Maita S, Andersson B, Svensson JF, Wester T. Nonoperative treatment for nonperforated appendicitis in children: a systematic review and meta-analysis. Pediatr Surg Int 2020; 36: 261–269
- [4] Samuel M. Pediatric Appendicitis Score. J Pediatr Surg 2002; 37: 877–881
- ▶ [5] Studner-Ladenhauf H, Metzger R. Appendizitis im Kindesalter. Monatsschr Kinderheilkd 2019; 167: 547–560

Quelle:

Härtel C. Appendizitis. In: Kerbl R, Reiter K, Wessel L, Hrsg. Referenz Pädiatrie. Version 1.0. Stuttgart: Thieme; 2024.

Shortlink: https://eref.thieme.de/1ZPN9AKA